⑩日本茵特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60-119962

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月27日

A 61 N 1/06 A 61 F 7/00 6404-4C 6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

②特 顧 昭58-227144

❷出 願 昭58(1983)12月1日

分 明 者 白 神 日野市日野台5ー3ー4 大森ハイツ 俊 美 砂発 明 者 井 歞 福岡市南区寺塚1-3-47 砂発 蚏 者 杉 福岡市東区人田3丁目19-10 町 圭 蓙 分発 申 斐 秀 侰 福岡市城南区別府6-14-5 砂発 蚏 堀 田 鉄 保谷小本町 5 - 15- 6 也 勿発 明 者 숌 泂 簑 雄 武蔵野市吉祥寺東町3-12-10 包出 廯 **呉羽化学工業株式会社** 東京都中央区日本橋堀留町1丁目9番11号 砂代 理 弁理士 川口 桑雄 人

94 40 61

1.発明の名称

胶内用電極装置

2、特許請求の範囲

(1) 高周被用電極と、この電極を開機しており、仲強することなく健康識の内壁に接触し得る寸法を有する可接性の袋状体と、この袋状体内に冷却被を給謝する手段とを有してなる腔内用電板装置。

(2) 高周被用市価と、この電極を囲機しており、仲型することなく管腔臓器の内壁に接触し得る可法を有する可提性の後状体と、この袋状体の外表面に固定された温度検出手段と、前記後状体内に冷却破を給排する手段とを有してなる腔内用電板を置。

3. 発明の詳細な説明

本知明は医用短便装置に係り、より詳細には高

周波加熱電極装置、特に重新に対する温熱治療等に適用され得る腔内用高周波電極装置に係る。

癌和監督が正常和配と比較して熱に弱いことを 利用して忠都を加温することにより治療を行なう 高周被器熱治療は知られている。

使来、高周被温热治療装置として、一対の電極を対向させて生体変面に配取すると共に生体内の目標とする加限部位に金属針等を配置し、対向電極関の理器を金属針近傍で強くして、金属針近傍の目標加温部位の局所的加熱を行なうようにしたものがあった。

この装置は電界を目標部位に集中させるためには有効であるが、金属針等の設置及び抜去に外科 的手技を要する点、並びに患者に苦痛等を与える 点において必ずしも好ましいものではない。

かかる関節点を解決すべく、前記一対の電板の うちの一方の電板を目標加塩部位近傍の傍腔内に

特開昭60-119962(2)

山入自在に配設し得る腔内用電極整理として構成すると共に、この腔内用電極整度を、高周数用電極と、この電極を開創する仲稲性離野よりなる投状体と、この仲和性の投状体内に冷却波を給掛する似義とで形成したものも提案されている。

この提案の電板装置の組合、高周被電域が効率的に体内を流れ得るように登状体を体腔型に密接させるためには、冷却液に圧力をかけて殺状体を登けるのではなが、そのためにかけるのでではないが、そのためにかけるのでではないが、そのためにかけるのでではないが、そのながない。例えばないないの質原がつかない。例えばなからのではない。のでは、30~40mmHg)以下に保てる保証がない。

本発明は前記語点に振みなされたものであり、その目的とするところは、患者に多大な苔癬を与えることなく生体深部の所与の領域を選択的に加温し得るのみならず、腔壁を遺皮に圧迫する虚れの少ない蚊内用電値装置を提供することにある。

本発明によれば、この目的は、高周被用電板と、この電極を囲終しており、伸張することなく管腔 臓器の内壁に接触し得る寸法を有する可能性の袋 状体と、この袋状体内に冷却液を給排する手段と を有してなる腔内用電板被軽によって遊成される。

本発明の別の目的は、前記目的を達成することに加えて、生体深部の所与の領域を所望の温度に、加温することを可能にする腔内用電極装置を契供することにある。

本発明によれば、前記別の目的は、伸張することなく管腔素器の内壁に接触し得る寸法を有する可扱性の磁状体の外表面に温度検出手段を更に固

定してなる腔内用宿植装置によって達成される。

次に本発明による好ましい一具体例の腔内用電板装置を用いた医用商周被加温装置の例を図面に 扱づいて説明する。

 装置4近傍に位置する食道毯の目標加温部位5が 遊訳的に加震され舞る。

尚、腔内用を極端図4は、経口、経肛門、経球等の方法で出入自在に他の管腔球器に適用されるように構成されてもよい。

本発明による好ましい一貫体例の腔内用電極数 図4の詳細は第3図乃至第8図に示されている。

第3因乃至第8回において、8は、冷却被送給 39と冷却被排山路10とが一体的に形成されたシ リコーンゴム製の可換性ニチャンネル管である。 このニチャンネル管 8 では送輪路9と排出路10と が完全に分離されているため冷却被の流れに対す る管路抵抗を低く抑え得る。小さな管路抵抗で過 留9.10を介する冷却被の十分な流れを許容し得 る限り、管8は所定の管腔離器に容易に山入の るように細い方が好ましい。電極装置4が食道に 適用されるものである場合、管8としては例えば

科問唱60-119962(3)

外径が5~6 ■■程度、長さが70~80cm程度のものが用いられる。管8 は3 チャネル以上の冷却被適路を有してもいてもよく、またシリコーンゴム以外の遺性のない非磁電性の可換性材料からなっていてもよい。

この符号の先端側には、可接性の高周波用電極11及び伸長することなく管腔蔵器の内壁に接触し得る引法を有する可接性の接状体12が取り付けられており、符号の舞部側端部には冷却波の送給路の及び排出路10の夫々と一体的に冷却波の送給用コネクタ13及び排出用コネクタ14が設けられている。コネクタ13、14と管8との接続部はシリコーン系接着剤で固められ、更にシリコーン製の無収額チューブ8aでカバーされている。

高周波用電板11は密3の外周に固定されており、 金盛線の管状線和体よりなるが、可換性を有する ならはベローズ乃至らせん体等他のものでもよい。 電板11の軸方向の長さは腫瘍物変体の母さと向恩 度の長さに形成される。編組体の食品線は冷却液 によって使されないものならばよく、例えばステ ンレス線又は縮メッキした組織からなる。

この高周被用電板 11の 話部側 幅都には、高周被用リード 20 15 (例えば外径 1 mm程度) の先幅 16がハンダ付等の手段で固定的に接続されている。このリード 20 15 はニチャネル 15 8 の外間に沿って管8 の基部近傍まで仲丘しており、その仲延蟾には電源7 への接続用コネクタ 17が取り付けられている

競状体12は、適用されるべき病皮部直傍の管腔の大きさ及び形状、所望ならば緻密による狭窄部の大きさ及び形状に合わせて、円筒状に成形されており、電極11を囲機するように縮径された両端部18、19においてき8の外周に固定されている。 電極執収4が食激に適用されるものである場合、

後状体12としては例えば外径が5~25mm、長さが30~80mm程度のものが用いられる。電極機区4を 胶内に抑入する際には、後状体12は第8図に示す 如くしばまされており、且つ好ましくは例えば第 8 図の組織線で示す如く折り受まれている。折り 受まれ方は特に限定されないが、後述する温度検 出手段の少なくとも一つが目的傾温部に密着でき るようにすることが好ましい。

後状体 12は例えば可挽性のポリエチレン膜乃至ポリプロピレン膜等のプラスチックフィルム 万至 弦を 所定形状に 成形することに より形成されてもよいが、 生体に対する非奇性の 観点 よりして、シリコーンゴム 製の成形質 乃至 パルーンを 追いるのが好ましい。

この明報的において、役状体12にに関して仲强 することなく密腔政器の内壁に接触し得る寸法を 有し且つ可換性とは、ニチャネル後8の治却被送 給路9に返通した送給口20を介して投状体12の内 部21に冷却跛を送給することにより所定の腔内に おいて袋状体12をを第3回及び第7回に示す所与 の形状に取らませる際、殺状体12の内部21におけ る冷却被の圧力が小さくても、役状体12が折型状 駆から拡げられ得(可撓性)、この折畳状態から 非折裂状態への変形の際後状体 12の膜が実際上伸 強されない寸法であることを指す。換言すれば殺 状体12内の室21における冷却波の圧力は、袋状体 12が控壁に密接され得るように役状体12を折畳状 題から拡げるために用いられ、粒状体12を仲長し て貯壁に押しつけるものではない。 後状体 12の腔 Աへの押付圧は通常 500mm水柱程度以下であり、 1.000mm水柱を越えないことが好ましい。尚、拡 がった状態において袋状体12に部分的にしわがあ ってもよい。

22a , 23a , 24a , 25a , 26a は温度検引手段

特問昭60-119962(4)

としての何・コンスタンタン熱電対22、23、24、 25. 26の経接点であり、熱電対22. 23. 24. 25. 26は、役状体12が冷却胺により抵けられた際較繁 に密接され得るように殺状体12の外表面に接着固 定されている。熱電対の接着固定は例えば貸状体 12を限らませた状態でシリコーン系接着剤を用い て行なわれる。接点22a , 23a , 24a は長状体12 の長さ方向の中間に装置すの中心に対して相互に 120°の角度位置に設けられており、電振11の長 さ方向の中央部における周方向の腔壁の温度分布。 を監視するのに用いられる。尚、腐方向において 4つ以上の点で温度を監視するようにしても2点 又は1点で温度を監視するようにしてもよい。核 · 点25a 及び26a は電極11の長さ方向の両端にほぼ 対向するように接点24a の両側に設けられており、 思部の長さ方向に沿っての腔壁の温度分布を監視 するのに狙いられる。及さ方麻に沿って4点以上。

で又は2点もしくは1点で陸遠の温度を監視するようにしてもよい。温度検出手段としては網・コンスタンタンのかわりにクロメル・アルメル等他の無質対を用いても、また熱電対のかわりにサーミスタ等を用いてもよい。尚、後状体12を通しての放然が無視し得ない場合には、温度とは異なるが加強の程度を監視するには有用である。この腔内間電極観4では、後状体12を伸張させないために、熱電対22、23、24、25、26のリード韓226、23b、24b、25b、26bを後状体12の外裏面に始って接

競理対 22. 23. 24. 25. 28のリード線 22b. 23b, 24b, 25b, 26b は高周波用リード線 15と実際上交差することなく、リード線 15及び後状体12の新部制線部 18と共にシリコーン製の熱収線チ

ユーブ27によって終8の中央部の外周に固定されている。(尚、答8の外径が6 mm程度でリード輸15の外径が1 mm程度の組合、チューブ27の外径は例えば8 mm程度である。)すなわち、例えば第3回、第5回及び第6回に示されている例く、高周被用リード線15が管8の外周の一方の例に沿って伸延し、温度監視用リード線22b。23b。24b。25b。26bが管8の外周の他方の例に沿って伸延するように熱収縮チューブ27によって管8の外周を設定されており、高周被リード線15からの報音により温度監視用リード線22b。23b。24b。25b。26bの温度信号が変励する裏れが少ない。チューブ27はまた装置4の川入を容易にしている。尚、径状体12の始部19はシリコーン系接替剤で管8に固定されている。

28は熱限対のリード約22b , 23b , 24b , 25b . 26b のほ終用コネクタであり、コネクタ28はリー ド稿 22b . 23b , 24b . 25b . 26b が固定的に接続され遊師 29が圧着されてなる 10ピン式のソケット 節 30と、 管 8 の外間に固着された ソケット 節 30に対して 参殿自在であり 側温用電圧 計に接続される リード額 31を有する 10ピン式のプラグ部 32とからなる。

33は管8の冷却被排出路10に避適された冷却被排出路10に避適された冷却被排出路36に接続された冷却被送給チューブのコネクタであり、コネクタにお協力である。37はコネクタ14に着限自在に被禁出チューブ38を介してれたされており且つ冷却を排出チューブ38を介してれた対策出するか冷却数36に反すべく知欲を送れたコネクタである。尚、孔33側から冷却被を排出するようにしてもよい。また孔20、33の夫々を2つ以上設けてもよい。

次に、以上の如く構成された腔内用電衝装置4

.特別昭60-119962(5)

を有する医用 高 囚 数 加 熱 装 置 1 の 機 作 乃 至 動 作 に つ い て 説 明 す る 。

まず、後状体12を第8図の短像線の虹く折り受んだ状態のまま、電磁装置4をその対止を39のある先端部側から所定の深さまで腔内に抑入する。電極11が腔壁の思部に対向するように電機装置4が腔内に抑入されると、コネクタ34.13及び37.14が接続され、ポンプ35により管路抵抗の小さい込始路9及び送給孔20を介して袋状体12の内部21に冷却波が導入される。冷却波としてはイオン交換水等の非導電性液体が好よしいが水道水等を相いてもよい。冷却水の至21内への導入により後状体12が折型状態から拡げられると、腱腫を強く圧迫することなく、袋状体12及び鉄袋状体12の外表面上の幾位対接点22a、23a、24a、25a、26aが腱製に密接せしめられ、熱電対22。23、24、25、26による酸硬表面の温度検出低列がリード輪31を

介して取り出される。至21内に切入された冷却水は至21をほぼ他方向に流れた後、答路抵抗の小さい排出孔33、排出路10及びチューブ38を介して排出される。一方、冷却水の新聞を開始すると内の時に、コネクタ17a、17を介して高路放電源7から欧内用電極4と所定位置の体外電極6との関わらら、の内用電極4と所定位置の体外電極6との関わらの高路で、高周放電源7の出力、並びに冷却器30による冷却水流気量を予めていた。25年間ではより電極4の近過を手動又は自動で調整することにより電極4の近過を所図の表現の大きい整型の思想を所図の温度に加温性1の過去が動しまれる。

所定時間の加温が終了すると、例えば冷却水の送給を止め、排出チューブ 38側から冷却水を排出することにより優状体 12をしぼませた後、所包な

_ らは更にコネクタ類の接続を解除した後、電極数 一数4を腔外に取り出す。

高、実際の使用にあっては、本発明の電極装置 イが適用される管腔無器の内壁にあわせ、数種類の外径及び長さの異なる後状体を用意することが 好ましい。

済、体外電極名としては、所望加温部の形状に応じて、体表面の一方の側に配設されるもののかわりに体表面のこヶ所に配設されるものでも、無場度状で配設されるものでもよい。体外電板6も 体表面に密設されるものでもよい。体外電板6も 体表面に密設されるものでもよい。体外電板6も が好ましく、所望ならば電極6に対向する体表面 を冷却水で冷却するようにしてもよい。

突旋例

第3回に示す構造の本見明に従った腔内川電極 装置4を関作した。この腔内用電極装置4におい て、批析11は外径が8mm 、長さが80mmであり、役 状体 12 はシリコーンゴム 観で、非仲良状態での役の平均内原が 0.2mm、非仲長状態での拡径部 12 aの外径が 15 mm、投さが約 80 mmであった。

そして比較用としてこの腔内用電镀装数4の袋状体12のかわりに非伸長状態での拡径部の外径が約8mmの袋状体(その他の条件は電極装置4と同一)を二枚重ねたものを用いた比較例の電優装置を作製した。

尚、昭極装置4では退接点22a、23a、24aが 互いに 120度の角度位置にある3つの熱電対22、 23、24を用いて製造した。比較例の電極装置では 3つの熱電対を二枚の袋状体の間に同様に配設した。

内径的12mmの管状に加工した犬の関中に本発引の一具体例の電極接近4又は比較例の電極接近を押入し、冷却被を放して夫々の後状体を背の内容 面に接触させ、体外電極板を犬の腹部に固定し、

特別460-119962(6)

電便装複4と体外電板との個、又は比較例の電極 装置と体外電板との間に13.56 MHz 、 100Wの 電報で高周被電放を断較的に施して犬の脊壁を加 温した。尚電極装置4の後状体12を所定形状に拡 けるに必要な内圧は約500mm 水柱、比較例の電極 装置の後状体を外形12mmにふくらませるに必要な 内圧は 3.000mm水柱であった。

電極装置4を用いた前配断機的加強による幹温・冷却のパターン乃至様子は第10図に示されており、比較例の電機装置を用いた前配断機的加温による昇塩・冷却のパターン乃至様子は第11図に示されている。第10図及び第11図からわかるように、電極装置4を用いた場合(第10図)、42°Cから44°Cに昇温するのに変した時間下1aが約30秒、
高周数電波の供給を断った後44°Cから42°Cまで下がるのに要した時間下2aが約20秒であったのに対して、比較例の電極装置を用いた複合(第11

図)、同一条件下で42° Cから44° Cまで2度上 好させるのに娶した時間 T 1bが約50秒、44° Cか ら42° Cまで下がるのに娶した時間 T 2bが約30秒 であった。

この応答速度の登異よりして、胃度に過失な圧力を加えることなく、長手方向にも広範囲で胃の内表面に密接され得る本発明の電極装置4の設状体12の方が比較例の電極装置の袋状体よりも接触熱抵抗が小さいことがわかる。

は、第10回及び第11回において、報軸は夫々、 電極装置4及び比較例の電極装度の失々の三つの 熱電対のうち最高温度を示した熱電対で検出した 器度であるが、夫々の三つの熱能対で測定された 各時点での最高温度と最低温度との差は、銀転 の4の場合2度以内であったのに対して、比較例 の電板装置の場合3度もあった。

このことは、腫瘍を42~45° Cの温度で30分~

数時間加温する制熱抗敏に使用する相衝装置としては、息部を均一に暖め得る点で粗極装置4の方が比較例の電極装置よりも存用であることを示している。

生体とのインピーダンス・マッチングの観点においても、電磁装数4では安定したマッチングを実現し得、実在彼此(SWR) 1.5以下で加温を行ない得たが、比較例の電極装置では、SWRがしばしば増大し、その都度マッチング条件の修正を要し、SWRを2以下に保つのが困難であった。

以上の如く、本苑切の腔内用電極装置では、客間数田飯を凹続しており、内部に冷却被が給渉される後状体が十分な可提性を有し、冷却水圧により仲強されることなく課型に接触することができるため、袋状体が腔原を過度に圧迫することをので拡げられて腔型に密接せしめられ枠、曲率のより小さい体外電便と組み合わせて用いられる

ことにより、 患者に多大な苦痛を与えることなく 腔内用電板装置の高周放用電極近傍の放戦部等の 生体深部を選択的に加温し舞る。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による好ましい一具体例の設内 用電低を用いた医用包の耳-耳線新聞製明図、第3回は第1回の耳-耳線新聞製明図、第3回の耳中間を動成期間図の以上の対象新聞製明図、第5回の以上の対象新聞製明図のがある。 第4回のV中の対象新聞製明図のがリーツ線新聞製明図のがある。 第4回のV中の対象新聞製明図のがリーツ線新聞製明図のがある。 第4回のV中の対象新聞製明図のがいる。 第4回のV中の対象新聞製明図のがいる。 第4回のV中の対象がははしていた。 10回収明図、第3回のがおりのがあります。 数部対別のでははいていた。 数部対別のでははいていた。 数部対別のでははいていた。 数ではないていた。 数ではないできる。 9 …冷却被送格路、 10 …冷却被健山路、

11… 高周被用電框、 12… 袋状体、

20…冷却被送给孔、

22, 23, 24, 25, 26… 熱電対、

33…冷即被排出孔。







